

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-archer-c20-ac750-900mbs-p-18556.html>

Router WiFi TP-Link Archer C20 AC750 900MBs

Cena brutto	192,08 zł
Cena netto	156,16 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20352
Producent	TP-Link

Opis produktu

Dwupasmowy router bezprzewodowy AC750Archer C20

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 450Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy zewnętrzne anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność

Informacje na stronie dotyczą najnowszej wersji sprzętowej V4

W wersji sprzętowej V2 router posiada 3 anteny i prędkość 900Mb/s.

W wersji sprzętowej V1 router posiada 2 anteny, port USB i prędkość 750Mb/s

Standard 802.11ac - nowa generacja połączeń bezprzewodowych

Router Archer C20 firmy TP-LINK obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n. Wysoka wydajność i bezpieczeństwo standardu 802.11ac jest idealna do utworzenia szybkiej i niezawodnej domowej sieci obsługującej wiele urządzeń jednocześnie.

750Mb/s łącznej przepustowości w dwóch pasmach - płynna praca bez zakłóceń

Router Archer C20 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5GHz o prędkości 433Mb/s oraz w paśmie 2,4GHz o prędkości 300Mb/s. Daje to możliwość jednoczesnego korzystania z dwóch dedykowanych sieci bezprzewodowych - o prędkościach odpowiednich dla nawet najbardziej wymagających zastosowań. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2,4GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

Stabilny sygnał i duży zasięg transmisji bezprzewodowej

Dzięki 3 zewnętrznym dookólnym antenom wysokiej jakości sieć bezprzewodowa rozgłaszana przez urządzenie charakteryzuje się wysoką stabilnością i prędkością działania, odpowiednią dla potrzeb dużego domu lub biura.

Łatwa konfiguracja i zarządzanie

Intuicyjny interfejs pozwala na szybką i prostą konfigurację routera. Konfigurację możesz także przeprowadzić na swoim smartfonie, pobierając intuicyjną aplikację TP-LINK Tether.

CECHY SPRZĘTOWE	
Porty	4 porty 10/100Mb/s LAN 1 port 10/100Mb/s WAN
Przyciski	Wyłącznik Wyłącznik sieci bezprzewodowej Przycisk WPS/RESET
Zasilanie	9V/0,6A
Wymiary (S x G x W)	230 x 144 x 35mm
Antena	2 x 2.4GHz 1 x 5GHz

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
Częstotliwość pracy	2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: do 433Mb/s 2,4GHz: do 300Mb/s
Czułość odbiornika	5GHz: 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -71dBm; 11ac VHT40 MCS9: -66dBm; 11ac VHT80 MCS9: -62dBm 2,4GHz: 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -73dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	WPA /WPA2, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK
Moc transmisji	CE: <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Funkcja Quality of Service	WMM, kontrola przepustowości
Zarządzanie	Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
Protokoły	Obsługa IPv4 oraz IPv6
Funkcja Guest Network	1 sieć 2,4GHz 1 sieć 5GHz

INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	Archer C20

INNE	
	Płyta CD Kabel Ethernet Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary pudełka (S x G x W)	357x223x68mm
Wymagania systemowe	Windows 8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS lub system operacyjny oparty na Linuxie
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca